



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0082 Testing

試験所の名称：富士フィルム和光純薬株式会社
大阪工場

試験所の所在地：兵庫県尼崎市高田町6番1号

法人の名称：富士フィルム和光純薬株式会社

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年5月9日

事業所名：富士フイルム和光純薬株式会社 大阪工場

事業所所在地：兵庫県尼崎市高田町6番1号

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、
分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等実施

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	無機	容量分析 (滴定法)	1 mol/L 塩酸	JIS K 8001 JA.6.4 e)2)* ^{1*3}	2023年 5月10日
			0.1 mol/L 塩酸	JIS K 8001 JA.6.4 e)6)* ^{1*4}	
			0.5 mol/L 硫酸	JIS K 8001 JA.6.4 y)1)* ^{1*5}	
			0.05 mol/L 硫酸	JIS K 8001 JA.6.4 y)4)* ¹	
			1 mol/L 水酸化ナトリウム溶液	JIS K 8001 JA.6.4 r)1)* ^{1*6}	
			0.1 mol/L 水酸化ナトリウム溶液	JIS K 8001 JA.6.4 r)4)* ¹	
			0.1 mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	JIS K 8001 JA.6.4 t)2)* ¹	
			0.1 mol/L 硝酸銀溶液	JIS K 8001 JA.6.4 n)* ^{1*7}	
			0.005 mol/L 過マンガン酸カリウム溶液	JIS K 0102-1 17.2.2 e)* ²	
			0.02 mol/L 過マンガン酸カリウム液	第十八改正日本薬局方 一般試験法 9.21	

【一部変更内容】

*¹ JIS K 8001 JA.6.4 滴定用溶液の調製、標定及び計算

滴定用溶液の調製方法を以下の方法に変えて行う。

「滴定用溶液の調製において、JISに規定する水を加えて1000 mLとする手順に変えて工業的に大スケールでの調製を行い、滴定手順のみ当該JISの各項目に従い実施する。」

*² JIS K 0102-1 17.2.2 e)操作

滴定操作において、同一条件で空試験を行い滴定量の補正を行う。

*³ JIS K 8001 JA.6.4 e) 2) 2.2) 標定

標定操作における標準物質の秤取量を変更する。

*⁴ JIS K 8001 JA.6.4 e) 6) 6.2) 標定

標定操作における標準物質の秤取量を変更する。

*⁵ JIS K 8001 JA.6.4 y) 1) 1.2) 標定

標定操作における標準物質の秤取量を変更する。

*⁶ JIS K 8001 JA.6.4 r) 1) 1.2) 標定

標定操作における標準物質の秤取量を変更する。

*⁷ JIS K 8001 JA.6.4 n) 2) 標定

標定操作における標準物質の秤取量を変更する。